

DAFTAR PUSTAKA

- Agomedia. 2010. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Jakarta : Agomedia Pustaka.
- Alex , M. 2011. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Badan Ketahanan Pangan. 2014. *Data Kandungan Gizi Bahan Pangan dan Olahan*. Yogyakarta : BKPPP.
- Belizt, H.D; Gosch, W and Schieberle, P. 2008. *Food Chemistry 4th ed*. Berlin : Springer – Verlag.
- Betharia, Nawangwulan Rhaina. 2017. “Pemanfaatan Biji Nangka Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang”. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chazali, Syammahfuz dan Pratiwi, Putri Sekar. 2010. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Djarijah, N.M dan Djarijah, A.S. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta : Kanisius.
- Djarwanto, S; Suprpti dan Rachmanisyari. 2001. “ Pertumbuhan dan Produktivitas Tiga Jenis Jamur Tiram Pada Media Campuran Serbuk Gergaji dan Jerami Padi”. *Prosiding Seminar Keanekaragaman Hayati dan Aplikasi Bioteknologi Pertanian*.BPPT. Hal : 215-227.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2006. *Profil Jamur*. Jakarta : Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka.
- Gunawan, A.W. 2004. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Haryadi, H.2013. “Analisa Kadar Alkohol Hasil Fermentasi Ketan dengan Metode Kromatografi Gas dan Uji Aktifitas *Saccharomyces cerevisiae* Secara Mikroskopis”. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ibekwe, V.I., P.I Azubuike., E.U. Ezeji. And E.C. Chinakwe. 2008. Effect of Nutrient Sources and Environmental Factors on the Cultivation and Yield of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*). *Pakistan Journal of Nutrition, ISSN* .Vol 7. No 2. Page: 349-351.
- Itzkovich, J.S. 2002. *Health Scan : Medicinal Mushroom Now Fight Cholesterol, Cancer and AIDS*.
- Karimawati, Nurul. Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Umbi Talas Pada

- Konsentrasi Yang Berbeda. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Khalil, Munawar N. 2016. *Raja Obat Alami : Beras*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Jamilah, Nasution. 2016. “Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aluerrites moluccana*) dan Serbuk Kayu Campuran”. *Jurnal Eksakta*. Vol 1. Hal : 38.
- Juwantara, T. 2001. *Budidaya Jamur Champignon, Skala Rumah Tangga dan Skala Industri*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kinasih, Pakarti Arum. 2015. “ Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Yang Ditanam Pada Baglog”. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Larasati, Dwika. 2016. “Perbandingan Tepung Beras Ketan Putih (*Ci Asem*) dengan Tepung Beras Ketan Hitam (*Setail*) dan Konsentrasi Buah Murbei (*Morus niga.L*) Terhadap Karakteristik Opak Ketan Hitam”. *Skripsi*. Bandung : Universitas Pasundan.
- Lesmana, Agung, dkk. 2016. “ Pengaruh Penambahan Tepung Beras Putih Pada Media *Potato Dextrose Agar* (PDA) Terhadap Perumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)”. *Skripsi*. Lubuklinggau : STKIP PGI Lubuklinggau.
- Meinanda, Ica. 2013. *Cara Cepat Panen Jamur*. Jakarta : Padi.
- Nofitri, 2014. Pembuatan Bibit Serta Analisis Ikatan Molekul Miselium Jamur Tiram Putih Dengan Fourier Transform Infra Red (FTIR). *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Pasaribu, Tahir; Permana, Djumhawan R dan Alda, Eisrin Risri. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. Jakarta : PT Gasindo.
- Parjimo dan Andoko, Agus. 2007. *Budidaya Jamur : Jamur Kuping, Jamur Tiram dan Jamur Merang*. Jakarta : Agomedia Pustaka.
- Ratnasari, Tuti. 2010. Kajian Pembelahan Umbi Benih dan Perendaman Dalam Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Steenis, Van. 2006. *Flora*. Jakarta : PT Perca.
- Suharjo, Enjo. 2016. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta : Agomedia Pustaka.
- Suparti dan Karimawati, Nurul. 2017. “Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Umbi Talas Pada Konsentrasi Yang Berbeda”. *Bioeksperimen*. Vol 3. No 1. Hal : 64 – 72.
- Suriawiria, Unus. 2001. *Budidaya Jamur Shiitake*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Suprpto, H. 2006. *Pengaruh Substitusi Tapioka untuk Tepung Beras Ketan Terhadap Perbaikan Kualitas Wingko*. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Utama, Putra; Suhendar, Dusep dan Romalia, Lisa Herlina. 2013. "Penggunaan Berbagai Macam Media Tumbuh Dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)". *Jurnal Agoekoteknologi*. Vol 5. No 1. Hal : 45 – 53.
- Widyastuti, Netty dan Tjokrokusumo, Donowati. 2008. "Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.)". *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 9. No 3. Hal : 267 – 293.
- Wijaya, Sheila. 2014. *The Secret of Jamur*. Yogyakarta : FlashBooks.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gamedia Pustaka Utama.
- Winda,S. 2009. *Pembuatan Potato Dextrose Agar*. <http://www.micromedia.co.org> (Diakses pada 6 Oktober 2017)
- Wulandari, E,dkk. 2012. Limbah Molas: Pemanfaatan sebagai Sumber Karbohidrat untuk Perkembangbiakan Mikroorganisme. *Jurnal Kimia Valensi*, ISSN. Vol 2. No 5. Hal : 565 – 572.